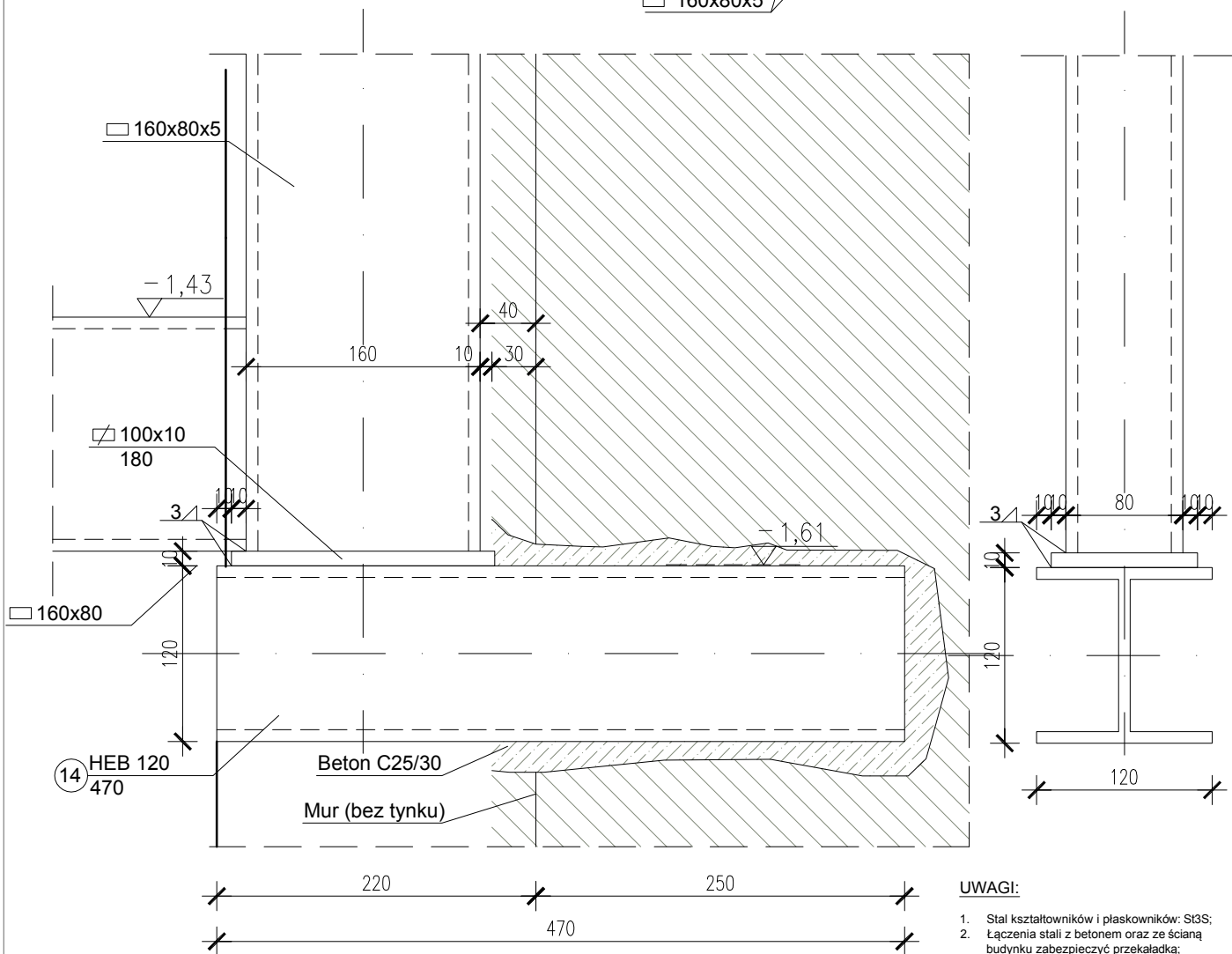
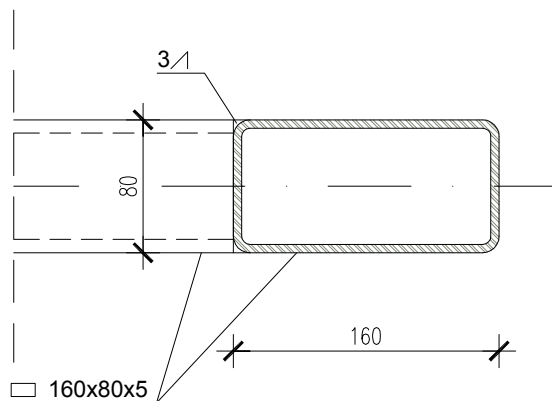


WSPORNIK W1



UWAGI:

1. Stal kształtowników i płaskowników: St3S;
2. Łączenia stali z betonem oraz ze ścianą budynku zabezpieczyć przekładką; kauczukową
3. Kotwy M10 i M12;
4. Spawy pachwinowe 3mm;

Projekt:	ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO „AKADEMIK” P.W. DLA PRZYSTOSOWANIA WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH OD UL. MOCHACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	<div><div></div><div>VODA</div></div>				
	Adres inwestycji: ul. Akademicka 5, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05	00-367 Warszawa, M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09				
Inwestor:	Politechnika Warszawska PI.Politechniki 1,00-661 Warszawa	Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż.arch.Mariola TRZECIAK		Wa 620/91	
Treść Rysunku:	WSPORNIK W-1					
		SKALA	DATA	Brzoza	Selkiza budynku	Nr rysunku
		PROJEKT PROJ.ARCH. – BUD.	1:50	26.01.2023	D-09	